Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/852,077	SAKAMOTO, MICHIAKI	
Examiner	Art Unit	

√ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

Dung Nguyen

A Appeal
O Objected

2871

			l	_			]		L	L
Cla	ım			r	<u>, l</u>	Date	e			$\square$
l _	ā	¥								
Final	Original	10/18/04							l	
iE	Ä	ò							ĺ	
										Ш
	1 2 3 4 5					_			L	
	2									Ш
	_3									Ш
	4						L	_		
	<u>6</u> 7									Ш
										Ш
	8									Ш
	9			<u>L</u> .						
	10									
	11	<u> </u>		$\Box$		L	Ĺ	L		
	12									
	11 12 13 14 15 16									
	14			L		L			L	
	15									
	16	-								
	17 18									П
	18									П
	19 20 21									
	20									
	21	-				П				
	22									П
	22 23 24	-							-	
	24									П
	25 26 27	1								
	26	٧		Г						$\Box$
	27	1								
	28 29	Ν								П
	29	Ν								
	30	Z								
	31	N								П
	32	Ν								П
	33	Z								П
	34	Z								П
	35	Ν								
	36	Z								
	36 37	Z								
	38	z								
	39	z								
	40	Z				-				
	41	Z								$\Box$
	42	٧								$\Box$
	43	٧								
	44									
	45	٧								
	46	٧		-		_	_			$\Box$
	47									
	48									
	49					_	_			
	50				Н			Н	$\vdash$	$\dashv$
								ш		

E         E	Cla	Claim		Date										
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99														
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u>a</u>	na		ŀ							i			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ᇉ	ij.								l				
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	Ō		1										
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	-	⊨		-	$\vdash$	_		├	$\vdash$			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	5			-	-		-	_	-				
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<del>-</del>	52	├		_	_	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	├			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53					<u> </u>	-		├	⊢			
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	54	_	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	├—			
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<u> </u>	55	<u> </u>	_				_			<u> </u>			
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<u> </u>	56			_			_			┝			
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	5/	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>			
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58						_			_			
61		59	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		L	_			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	60								<u> </u>	L			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		L	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	62		<u></u>	L						<u> </u>			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		63				L					_			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		64					L	L		L	L			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		65				L								
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			Γ									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									Г			
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									_			
71		69												
71		70			$\vdash$						$\vdash$			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71			_	<u> </u>	$\vdash$				Н			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72			$\vdash$	_	_				Н			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73			$\vdash$	$\vdash$				H	Н			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	$\vdash$			$\vdash$	-		_	-	┢			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75			┢	$\vdash$	-			-	H			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	Н	_	$\vdash$	-					H			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77	-		$\vdash$		$\vdash$	_		-	┝			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	_	78	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		<del> </del>	-			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	$\vdash$		$\vdash$	┝╌				$\vdash$	_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		90	$\vdash$		_		$\vdash$	_		$\vdash$	┝			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		00	-	_	_	_	$\vdash$			<u> </u>	ļ			
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01	_			$\vdash$	$\vdash$	_						
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		02	-	_	_	⊢	-							
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		03			-	<u> </u>	-			_	-			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84					├-				_			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	Н		<u> </u>	<u> </u>	_	_			_			
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99							<u> </u>				_			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		8/			_	<u> </u>	<u> </u>	_			_			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$		_		_				_			
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			_	_	<u> </u>		ļ				L.			
92 93 94 95 96 97 98 99		90	_		_	_	_				_			
93 94 95 96 97 98 99			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ.		Ь.	<u> </u>			
94 95 96 97 98 99 99	<b></b>		Щ		<u> </u>	_	L	L_						
95 96 97 98 99			Щ		_	L_	L			L	L			
96 97 98 99 99	$oxed{oxed}$					L.		<u> </u>		L_	_			
97 98 99	$\Box$					L	ليا			Ш				
98 99		96												
98 99														
		98												
100														
		100												

Cli	aim	Date								
					<u> </u>	<u> </u>			Г	П
ā	Original									
Finat	igi						l			
_	ō									
	101	$\vdash$	┝	-	_	┝	<del> </del>	-		$\vdash$
	102	┝	├─		_	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash \vdash \vdash$
	103	_	_	H		-	-	├-	⊢	$\vdash \vdash$
	103	-		-		-	<u> </u>			$\vdash$
	104 105	_	_	-	<u> </u>	-	-	<u> </u>	⊢	Н
	105			_	_		<u> </u>	-	-	Щ
	106 107			L	$\vdash$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	107	<u> </u>	<u> </u>		_	-	<u> </u>			
	108	<u> </u>	_	L	_	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	109	_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	110 111	_	<u> </u>	<u> </u>			_			Ш
	111	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
	112	<u> </u>	<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	113		_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L_	$ldsymbol{f eta}$	L_	Ш
	113 114 115	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	Ш
	115	_							L	Ш
	116 117	L				$oxedsymbol{oxed}$				
	117							L		
	118									
	119									
	120									
	121 122									
	122									$\Box$
	123									
	124 125									$\Box$
	125					Г				
	126 127 128									П
	127									
	128		Г							П
	129 130		Г							
	130									
	131									
-	132		Г			1				$\vdash$
	132 133		Т						_	$\dashv$
	134		Г		П	$\vdash$				Н
-	135	$\vdash$	┪			Ι			$\vdash$	Н
-	135 136	_	Ι		П	$\vdash$	М	Н	$\vdash$	$\dashv$
	137	_	<del>                                     </del>		М	_			_	ᅥ
	138	_	Ι	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	-	Н
	139	$\vdash$	$\vdash$	-	_		$\vdash$	$\vdash$	_	Н
	140		_	Н	т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
	141		_		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	_	H
	142		-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	-	Н
	143	Η-	<u> </u>	-	H		├	$\vdash$	$\vdash$	Н
	144	-	├─	$\vdash$	Н	-	Η-	-	-	Н
	145	$\vdash$	-	-		-	<del></del>	-	-	H
	146	<u> </u>	┝╌┤	-		├		<del>-</del>	<u> </u>	Н
	147	$\vdash$	H	-		-	$\vdash$	-	<u> </u>	Н
		-	-	$\vdash$	-	H-1	$\vdash$	-	-	$\vdash$
	148	<u> </u>	$\vdash$	Н		-	_	$\vdash$	-	
	149		-			Ь.,	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	150						Щ.		L	Ш